



Corolla Cross Executive

2.0L Hybrid 4X2

Razem miesięcznie

1 875 zł/mc

Cena auta

~~189 400 zł~~

166 700 zł.



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 189 400,00 zł brutto pomniejszona o aktualnie obowiązujące promocje i wybranej przez Klienta: wartości opłaty wstępnej 10%, okresu leasingu 36 miesięcy i przy rocznym przebiegu pojazdu 20000 km. W przypadku zmiany paramentów, kwota rat może ulec zmianie. Wymóg zawarcia dodatkowej umowy ubezpieczenia autocasco (AC) i z tytułu kradzieży (KR) dla leasingowanego pojazdu. Materiał nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego, ma charakter wyłącznie informacyjny i przeznaczony jest wyłącznie dla przedsiębiorców. Zgoda na udzielenie leasingu jest uzależniona od zdolności finansowej klienta ustalonej zgodnie z procedurami Leasingodawcy. Finansującym jest Toyota Leasing Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie. Szczegóły u Dilerów marki Toyota. Informacje dotyczące zużycia paliwa i emisji CO2 dostępne są na stronie <https://www.toyota.pl/>.

TWÓJ KOD

d5_rJBrZmR



Podsumowanie

Kolory i felgi



1L6 Massive Grey
2 500 zł



18" felgi aluminiowe z oponami 225/50 R18

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka skórzana czarna (skóra naturalna i syntetyczna)

Pakiety (1)

Skyview

5 000 zł



Elektryczna roleta dachu panoramicznego



Dach panoramiczny



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)
Przyciemniane szyby tylne
Przyciemniane szyby tylne

Tylne lampy w technologii LED
Chromowane listwy okienne
Lusterka zewnętrzne w kolorze Piano Black

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
Elektrycznie unoszone drzwi bagażnika

Inteligentne wycieraczkę z czujnikiem deszczu

Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Monitor panoramiczny z systemem kamer 360 stopni (Panoramic View Monitor)
Kierunkowskazy w technologii LED
Światła główne w technologii Matrix LED
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Przednie i tylne czujniki parkowania

Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
Automatyczne samopoziomowanie reflektorów przednich
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Immobilizer
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)

Adaptacyjne światła drogowe (AHS)

Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)
Układ detekcji przeszkód (ICS)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)
Zaawansowany asystent parkowania Toyota Teammate Advanced Park
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów
Zdalne aktualizacje (OTA) pakietu Toyota Safety Sense
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)
Kamera monitorująca kierowcę (DMC) - dla aut od produkcji 02.2026

Wygląd wewnętrzny



Multimedia - wnętrze

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

System Premium Audio JBL

Nawigacja Connected z dodatkowym trybem offline i 4-letnią darmową transmisją danych

System multimedialny Toyota Smart Connect+® z kolorowym ekranem dotykowym (10,5" HD)

Port USB-C w drugim rzędzie siedzeń (2)

Interfejs Android Auto™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs

Apple CarPlay* (połączenie bezprzewodowe)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem

9 głośników

Usługi łączności Toyota Connected Car

Port USB-C w konsoli centralnej

Inteligentny asystent głosowy

Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe

Styl - wnętrze

Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń

Przeszyta kierownica w kolorze czarnym

Trójramienna kierownica ze skóry syntetycznej

System dodatkowego nastrojowego oświetlenia konsoli centralnej diodami LED

Komfort - wnętrze

Gniazdo 12V w konsoli centralnej

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Podgrzewane fotele przednie

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierownicy

Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierownicy

Fotele z profilowanym podparciem bocznym

Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń (przesuwany)

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Elektryczna regulacja fotela kierowcy

Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy

Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi

Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych

Elektrycznie regulowane szyby tylne

System oświetlenia wnętrza

Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera

Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera

System ułatwiający składanie drugiego rzędu siedzeń (Toyota Easy Flat)

Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Usługi zdalne MyToyota

Podgrzewana kierownica

System oświetlenia wnętrza

Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")

Schowki i przestrzeń bagażowa

Kieszon w oparciu fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń

Uchwyt na kubki w konsoli centralnej

Roleta bagażnika zastaniająca przestrzeń bagażową

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa

Centralne poduszki powietrzne pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie

Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

System przypominający o sprawdzeniu tylnych foteli przed opuszczeniem pojazdu (RSRS)

Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Kurtyny powietrzne



Ekologiczne dane techniczne

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zużycie paliwa lub energii *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	43 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	66,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	64,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	5,1 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,3 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	115 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	120 g/km

*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.



Napęd	
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, układ rzędowy
Mechanizm zaworów	16-zaworowy DOHC (z VVT-iE and VVT-i)
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk paliwa
Pojemność skokowa (cm ³)	1987 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	132 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	180 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	190 Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	7,74 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	podwójne wahacze

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	B
Minimalny poziom generowanego hałasu	69
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B



Masa i holowanie	
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1970 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	750 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	750 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2720 kg
Masa własna pojazdu (kg)	1445-1515 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4460 mm
Szerokość całkowita (mm)	1825 mm
Wysokość całkowita (mm)	1620 mm
Rozstaw osi (mm)	2640 mm
Zwis przedni (mm)	955 mm
Zwis tylny (mm)	865 mm

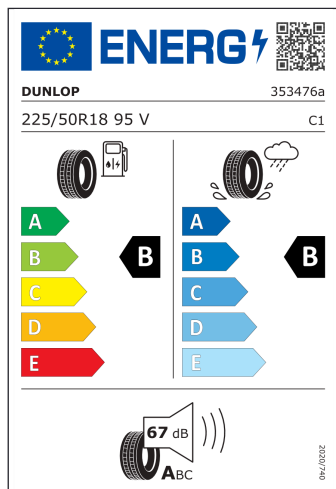
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m
Promień zawracania nadwozia (m)	5,6 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	160 mm



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

DUNLOP

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

SP SPORT MAXX 050

Identyfikator typu opony

1200510

Oznaczenie rozmiaru opony

225/50R18

Indeks nośności

95

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

67

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

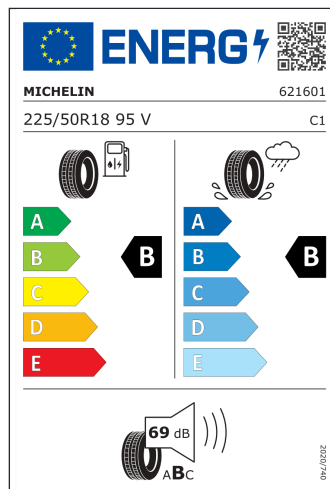
niedostępne

Data rozpoczęcia

1/08/2022

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

MICHELIN

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

PRIMACY 4 ST DT

Identyfikator typu opony

796596

Oznaczenie rozmiaru opony

225/50R18

Indeks nośności

95

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

B

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

1/10/2020

TWÓJ KOD
d5_rJBrZmR



